



EME-713 Projeto e teste de minifoguete experimental – 2013/3

Exercícios sobre o Cap. 4 Combustão (Nakka)

Apresentação: 11 Out 13; esclarecimento de dúvidas em aula: 15 Out 13
Entrega até a aula de: **18 Out 13**

Exercício 1

Na pressão de 1 bar, calcular a temperatura adiabática de chama da reação



Apresentar junto o procedimento de cálculo e um resumo dos cálculos efetuados.

Comparar o resultado obtido com o do aplicativo Gibbs 1.3

DIRETRIZES OBRIGATÓRIAS

- **Este exercício deve ser feito INDIVIDUALMENTE.**
- Havendo dúvidas, entrar em contato com o professor antes do prazo de entrega.